Approved For Release 2002/01/24 : A-RDP83-00415R009100140001-4 25X1A CLASSIFICATION CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY REPORT NO. INTELLOFAX 23 INFORMATION REPORT CD NO. 29 Sept. 1951 COUNTRY Germany (Russian Zone) DATE DISTR. Material Required for RFT Funkwerk NO. OF PAGES SUBJECT 1 (16 pages) PLACE ACQUIRED 25X1A NO. OF ENCLS. \mathbf{c} 2809 SUPPLEMENT TO REPORT NO. DATE OF ACQUIRED 25X1X OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO-HIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED * Documentary SOURCE The attached document is sent to you for retention. THIS DOCUMENT HAS AN ENGLOSURE ATTACHED-DAME LEAT 9058689 115 RU: 1377 Los EXPLOITED POR 18 25X1A SECRET CLASSIFICATION TATE NAVY DISTRIBUTION

Jan Uttr

1 Miles

BEST COPY Available THROUGHOUT FOLDER

Approved For Release 2002/01/24: CIA-RDP83-00415R009100140001-4

25X1A

FOR BURNING



115al ERFURY, Rudallereille 47 Postschlieblack 194 Telegramm-Anadath Funkwerk listest Fernandresber 206 Research Mr. 14 MFT LERM

Barkhania Dautako Matenbani Eduat, Kio, Nr. 58002 Postabadharia Eduat, Nr. 31100

4 2

Г

Deutsche Demokratische Republik Ministerium für Maschinenbau HV-Elektrotechnik

Berlin-wi Leipsigerstr. 5-7

thre Hadded von

de Zerben

theer Zeiden Hour PA 21/Ba/Za 8

16.6.1951

8 1812 g.t.

Summ Erstellung von Materialverbrauchenormen.

Beiliegend überreichen wir Ihnen die Verbrauchenormen und Pläne 41 für uneere Erseugnisse gemäß Gesetsblatt Nr. 59 Amlage I zum Termin 15.6.51.

Ds der Formularverlag Halle/Saale nicht in der Lage war, die von uns rechtseitig angeforderten Formblätter m 430 termingerecht zuzustellen, war unsererseits die Termineinhaltung nicht gans möglich. Die Werte in den Planblättern 41 sind z.T. unterschiedlich gegenüber den entsprechenden werten im VEB-Plan. da diese Unterlagen für die Erstellung der Materialverbrauchsnormen inzwischen auf den neuesten Stand gebracht wurden.



Bestecke Desiche Steatische Pla Steatischestatet Me	Assantaria Materializareargung	laterial-Verb		s-Norr	Manager day of	gungavar mark ist der Genebre ist Stelleheden a Bertin an 18. S. 10/165	M 43
1 Antonistation Macchinen	Ministerius für	Prüfsender			10 Funding	51 71	000
2 Obergoordnets Led	ung den Batriches				11 8-stellige Warne-Nr.	7364512	20
HV-Elektre	tochnik				Waren-Hr. 12 Inner- bettebl. No		
3 Betrieb D		Nicht yes S	-4-4-1	destina i			
FUNCTERS I	I - 1	7 Bantiligung dur Harm	-		12 Margan	1 Stek	
Erfy					14 Fartige goviete	115,0	%-#X
Rudolfetre	- •				15 Eineste goodsii Samaa Sp. 23	132,0	115
-	/255/1007 /			rachriti	16	<u>'</u>	
4 Bearbetter Ball	tola A	· Bugins du			17 Abarba. profit in DM	4,000	· -
5 Austrilians				لي.	grade to DM	-	
	6.1951/PA 21/Ba	AS COMPA	wite	- June	10 m OH	8,10	
7-stellinge Planposition *	Bezeichnung des Eins meteriels für die Einh	ptz- bzw. Ferligungs- elf des Erzeugnisses	Mengen- Einhelt	Einsatzmenge (Brutto)	Brestowage Goptohi	der Spelle 22 um Binderdersis	Medicari
19	20		21	22	23	24	0 <u>M</u>
13 14 150	Stabstahl, vars	govalst Pos.2	ke	25,000	25,000	5.78	
13 14 232	Transformateres			21,350	21,350	55,52	
13 14 239	Sonst. Peinblec	ke # 2		7.850	7.850	1,69	
13 16 100	Beadprofile , kal	trovalst " 6	60	0.001	0.001	0.03	
13 16 200	Stabsichereiers		2"	1.487	1.487	0,92	
13 16 200	20 21	H 56		3.030	3.030	1.14	
3 19 400	Meichlote	" 100		0.400	0.400	0.77	
3 22 510	Bleche Bander u	ane All		28.654	28,654	87.10	
8 18 100	Manke Sehraube			0.570	0.570	12.06	- · · · -
8 18 900	Seiranben, Mutt		*	0.104	0.104	0.89	
8 21 000	Histo		*	0.033	0.033	0.04	
31 35 160	Schnäre u. Insta	llationalte.		20.0	2,500	3.34	
51 35 170	Lackdrähte u.Wi		ke	8.975	8.975		
37 000	Installationma		Stek.	8	0.542	5.57	
1 39 000	Elektre-Teolier			15.0	0.018	1.40	
1 46 000	Groesglühlampen		Stek.	1	0.060	1.79	
1 51 110	Radiosapfangerö			5	0,305	37.69	-
1 51 130	Senderöhren			2	1,600	27.52	
1 52 000	Elektro-Mesager	Kto	•	9	3.680	486.00	-
1 64 130	Mo torschut seeha	stromantomat.		3	6.300	127.07	
1 72 000	Bauelemente d. M		2."	90	4.802	325-21	
1 73 000	Batlade- n. Yerb		H	. 4	0.4000	4.68	
1 79 000	Spesialsubehört	-	70	8	0.670	31.99	
1 18 390	Amorg. Farbatoff		ke	1,000	1.000	_23.29	
1 28 190	Senst . Lösungen!			0.500	0,500	0.56	
1 43 120	Lacke meAnstrick		.•	3.000	3.000	9.67	
1 43 140	Lacke u.Anetriel		Ye.	1.000	1.000	1	
5 13 000	Blektry- u. teci			0.120	9,120		
2 49 000	Mades Schaffre			0.100	0.100	0.29	
1 24 990	Seast. Pelvelasi	1		8-400	8.400		
markungan: * Plan-Pr	e. (-Auliago Hr.) and Mongon-Br		Volks.	Summe	-10-51)	23.29	-
and the last	der plansprichen Warge marin reasonner und der Malburd al le August 1950, 5. bertaktigte As	do se impor.		baw.	132.451	1301.70	

EINLAGE

1

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4 25X1A

7-stellige Plenpesition*	Bessiehnung des materials für die	Einsetz- bzw. Fertigungs- Einhelt des Erzeugnisses	Mengen- Einheit	Einsetzmenge (Brutto)	Brestonese Operate	der Spelte 22 un Blackendepreis DM	Madena
19		20	21	22	23	,24	25
_			TË	Obertrag	 -	1.57	£3
			 	-			
		. B E T .	ر-ا		<u> </u>		
 .		R-F-T	1		L		
		WERK-ERFUR	-VEB		j		
yerkale	tung: Z//	usse	/				
·		7 77	1				
					` -		
							
Varalta	nder der Wei	444					<u>-</u>
Verbrand	nder der Mat	ilanian ili					
	Milleritus	1 44 44					
	Jungen	Willely			4		
	/						
	•						
	-						
	I seem out to a name of a seem of the see				-		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
•							
-		•				'	
	•	•					
					i		
					' <u>.</u> į		
·		* *************************************		1	1	.	
						• ·i-	
	•	•					
.0	•			·			
•							
-]							
.		1	:-				
		=					
	•				 -		
					·		***
·							
		•			•		
	•	-	Γ		•		-
·	•		•		•		
•]		• make a control of the control of t			 i-	:	
			 				
	*		}-				
			[.				
	*	•]_		•		
	be needed to the	of the state of th	[· — i ·	
- i	. •				·		

(I)

deaths.		aterial-Ver		hs-No		Legister	igungsvermer bei der Genebe im Serbe aus 10. 03/150	٠ ا	
}	Ministerium für Maşchinenbau	6 Bestichnung der Ern	augaleses			ALN.	51 71		•
3 Chargeordnote		20 km-618h	sende	•					
EV-Elei	trotechnik					Variation Variation		16 50	
3 Belrich		No. 1A			1 P 400	at tall pe			
PUNK	R-F-T VERK ERFURT VEB	Nicht voor 7 Bedütgung der Norm		usiGilen i	13	forger. Inhall	1	Stck	
1	Erfurt	i e		•	14 5	ority -	1720.0	* - EX10	
Rudol	fstr. 47					hands might	1260 B	-	
Bedfala.Nr.	5/255/1007			erask-ji	16	ao Sp. 23			-
4 Beerbeiter	artels	6 Bagina dar			-				-
5 Acestellungs.	15.6.1951/PA 21/Ba	9 Ables de				teste. Us in DM			
7-stellige	Bezeichnung der Einset	Galligate				DM	65.40		
Planposition *	materials für die Einhei	t des Erzeugnisses	Mengen Einhelt	Einsetzmer (Brutto)	. ĭ G.		der Spelle 22 . Bridenderse	Medical In	
13 14 150	20		21	22		23	DM	25	
	Stabstahl, warmge		kg	277,000	0 277	,000	64,42		1
13 16 200	Stabsiehereierze	usn. Pos.56		16,00	0 16.	000	5.80		
13 22 110	Eupferrohre	Pes. 105		1,90	, ,	900	5.06		l
13 22 220	Stear, u. Profile	Pos. 108		8,200	8,	200	11.16		ı
13 22 390	Discha Binda		2 •	1,500	_1,	500	6.00		ı
13 22 510	Busha Bunder u.	Strell 200 120	_	234,000			671.73		ı
48 18 100 48 18 900	Blanke Schrauben	u. Muttern	•	4,009	4	009	52.70		l
48 21 000	Schrauben-u. Niete	manbehör		0,440	0.	440	2,90		l
49 25 000	Miete			0.556	0.	556	0.25	-	ĺ
49 37 000	Kleinmetallmaren		Stok		بو ا	240	1.00_		
51 16 110	Schlösser m. Schl	Matoren		_20	5,5	000	50.00		
51 16 990			*		982.0	000 4	620,00		
51 35 160	Schnille und Insta tionaleitungen	lle-			111.0	200	Z00.00		
51 35 170	Lacidrahte n mich	1		310,000			50,60		
51 35 990	Laekdrähte u. Wick Sonst. Kabba u. Lei	Tungakupfer	kg _	8,500	8,	100	16,67		
51 36 000	Kabel-u, Preileitu			50,00	0.4	50	65,00		
51 37 000	Installationsmate	MENAPHANIES .	Stok	2		,	37.00		
51.51.110	Radioemplangerobr		- "	<u> </u>	14.2	60	513.50		
51 51 130	SenderShren			.7			196-00		
51 52 000	Elektromesgeräte		-	1			98,56		
51 64 120		ron		5	1.9	1 -	00.00		
51 64 130	Relais für Starket Motorschutzschalte Uberstromautomater	r und	-	6	1.9		32.34		
51 72 000	Bauelemente d. Nach	Ftechnik		94	13,70	- 1	36,15		
51 73 000	Intlade-u, Verbundl		11		21,1		17,30		
58 17 142	Plüssigkeitsmähler			10	0,60		25,000		
61 18 390	Amorgan, Perbatogfe		ke	1_500	1,00		55.00		
61 24 990	sonet, Pelyplaste				1,50 112,10		7,05		
61 28 190	Sonst, Lösungsmitt	•1	×	0,750	0,75		0,83		
61 43 120	ere. Letter i er	ttel	*	4,000	4,00		10,36		
Annorkungen: Plan-Pa wirtspla	e. (-Auflage Hr.) and Mangon-Einhalt Maples 1981 ou antachmens für mete der alsousetellen Wasse	sind der Sabiteseillete sem Burgische Erzeugnisse tel d	Vella.	Surme					
Die We	reseasons and der Medicari sind d le August 1950, 2. bertehtigte Auflegei	on Allgoriminan Warnerer	-	hew, Obertrap 1445RO	1650,5	11 5	717,36		
A	or Release 2002/01	7177-70-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	20.00	MAEDO	20400	4 400	04 4	1	

EINLAGE

				- 27
Approved For Release	0000104104	OLA DDDDOO	00 44 ED00004004 40004	4
Approved For Release	200 <i>71</i> 01774 •	(.IA-RDP83-	UUATSRUU9TUUTAUUUT.	-4
Approved i or iterease	LUULIU II LT .		00+1011000 1001+0001	-

de la constant	Mandahmetg des Einsele- bes. Fortigungs- materials für die Baheit des Erseupskass	Park.	(Bruto)	مينه	firsteduren	Man
	20	21	72	23	24	2
	-	_	Dhortrag			
3 000	Elektro-u, techn, Forgaik	1	 	1050,963		
1-130		Stek n ³	50	3,000		· • .a
	Buchenschaitthols	-	0,030	6,000	3,27	*
9 000	Billeder, Schallro, Litsen	.	20,00	0.300	2,50	
-	Diverge Frendarbeiten					
	Activities (1) contraction				220,88	
-	THE SAME SHEET STREET S			860,263	11250.21	

	1880 - 1 MAN III	***********				
1.70	and the second s					
1						
	R-F	·T	21	1		
_	Porkaloitung, FUNKYVERK-E	RFUR	TEXES			
	4/14/111	人一	7	/ 1		
	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	y	·			

	VoralVhender der Material-					
	Veter 7					
	Heridus Krillett.					
	7					
			-			
	V - Wall of April 1990				1.	
	· ·	1			Plan (Brandon trape trape	
-						#-v

				1		
		ſ				
		1				
		1-				-
·	- -	-			-	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	No Manufacture is	- 1		·	:	_
	•	- 1			_	
		.	- 1			
		1		-	1	
İ						
j	**	- 1-				
1	i					
		-				
		- 20 -		1		-
				•		
		<u> </u>				
1						
1	an independent of a second block of the se					

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-004 ISR005 100 14504-14

			7						int Bin Am	iori spi der Ger tiskesten Loniz il. j. 1915 gaver I	
AAM-	() mfm -Elektrotoo	L_3L	AEB S-A-A	Betr	iebsplat Ven	1951		Grunbain		Ple	-
MA.	-T10E £1.0 (00)	RMIR	PUNKWERK ENFURT VEB	Elmantz- bzw	VED . Pertigungs	material für die	15	(Bearbeiler)		iter zes.	Matt for.
	Nr. aus Pormbl. 12		BetrNr. 36/255. /. 1007		cit des Erz-	material für die ugniscos		(Datum)		3	
arts.	14,3		Bestichnung des Erzeug	nisses		Tyr	penbeze Ichnun	1	Mangeneinheit	Rohgewicht	Pert gewich
	*******************************		20 kt-Glüheender						1 Stck	1860.0	1720.0
					T		Einstands-	Plantando ha	Gesas w. Durchschnitts	ntwert In	
LNI.	Phaposition bew	۸.	Bereichnung der benötigten Mate	rialian	Mangen-		bzw. Durch- schnittspreis	EINSTERNOS- OZ	w. Durchscharte	premen ray cue i	d d
Nr.	Waren-Nr.		mereicungut net oenotiaten wate	riatien	einheit	Mange	je Mengen- einheit	Materialien aus	begagene	terorene Tele	tremde
						1	DM	sig. Produktion DM	Materialien DM	Dist	Le istunger DM
1	2		3		4	5	6	7	- 1		10
_	-			Übertrag:			-				
1	13 14 150	Stabi	stabl, warmgowelst	200,27	kg	277,000	0,24		64,42		1
2	27538100		latahl 15x15x3 DIN 1612	3t37.12	H	16,000	0,217		3,52		J
3	M	<u> </u>	20x20x3 H		**	30,000	0,217		6,60		1
•	27598500		40x40x5 "	*	*	104,000	0,23		24,90		J
6	27538100	 - -	30x30x3 "		н	22,000			5,20		i
7	27538500		30x30x5			35,000			8,20	 	
<u>-</u>	67 2000	 	35x35x5 #		-	70,000	0,23		16,00	 	
8	13 16 200	Stahe	elebereierneugninee	Do- 66	 	+	0.36		E 0-		
9	27659000		natahl,bl.gerog.DIN 1652	Poa.56	kg	16,000			5,80	 	
-	5, 5,7,000	1.220	1002	B-J/K	 	16,000	0.36		5,80	 	
0	13 22 110	Kapfe	rrobre	Pos. 105	kg	1,900	2,63		5,06	 	
1	28411400		rrohr 8x1 DIN 1726 E-Cu		 	0,600	2,63		1,62	 	
2	•	-	14x1 " "		 -	1,000	2,63		. 2,63	 -	1
3	**	И	6x0,5 * *		и	0,300	2,63		0,81	 	1
_]									L.i.		1
	13 22 220		es und Profile sue Rees		kg	8,200	1,36		11,16		7
2	28412500	Runde	easing 25 # DIN 1726 Mm	58 741	Ħ	4,200	1,23		5,52	•	1
5			12 #		я	2,000	1,23		2,46		7
2.		Flack	meneing 20x3 "		и	2,000	1,59		3,48		1
- 1		_	The second section of the section of the second section of the second section of the second section of the section of t	-	ļ						1
9	13 22 390		Walsersough, aus Bronse	Pos. 112	kg	1,500	4,00		6,00		1
9	28413100	Blech	e ava Bronse 1mm		<u> </u>	1,500	4,00		6,00		1
-+	47 33 544				ļ	-					
9	13 22 510 88472100	Bleck	o, Bünder w. Streif, m. Alw se a. Alw-Log. 3 mm DIN 17	POS. 120	kg	234,000	2,87		671,78		ļ
•+	- CO17E 100	- Breez	e with-refer > am him 1/	77 77		234,000	2.87		671,78		<u> </u>
2	48 18 100	Blank	e Schrauben u. Muttern		kg	4,009	43 46				·
5	38214320		chrambon M 3-M3,5		-	0,203	13,16		1.46	52,70 3,83	ļ
7	38214330	и	H N 4			0,651	10,15			6,40	+
5	38214340		" ¥ 5-¥ 7	· - · · ·	н	1,086	11,70			12,69	+
6	38214350		" M 8-M 10			0,908	4,14			3,76	+
, [38214720	Sechs	kantmuttern M 3-X 3,5	-		0,154	40,85			6,30	+
1	38214730	-			*	0,244	26,45			6,45	+
9	38214748		¥ 5-¥ 7			0,375	17,40			6,52	Ť·-·
)	38214750		₩ 8-¥ 10			0,320	7,04			2,25	1
1	38214830		M 4 Me		н	0,088	51,20			4,50	1
1	52-1	-	***			ļ <u> </u>					
	48 18 900	Schre	uben-u Nietensubehör		kg	0,440	6,59			2,90	1
2	38219210 38219220	UNTOF	lagacheiben bie 5 p			0,305	5.77		-	1,76	1
•	305 13550	- "	'lber 5-10 Ø	i	"	0,135	8,45			1,14	1
1	48 21 000	Fiete		,		 					ļ
5	38221220		iet bin 4 g		kg H	0,556	1.35			0,75	
- †		1			- 8 -	~ <u>~,,,,</u>	1,35			0.75	
,	51 16 110	Loint	ungatraneformatoren u.5	-100 kVA	Stok(ke	2 (982 0)	13,80			4620,00	+
	36213130	Drehe	tremoltrefo 50 kva		H #	2 (982)0)				1620,00	+
1		[. 1] ***					†
	49 35 000	X1010	=otallworen		Stok(h	4 (0,240)	0,25			1,00	+
١,	38276630	Schar			17 11	4 (0,240)	0,25			1,00	
				. "		1	******				1
	49 37 OCO		amern mit Schlüeseln			20 (5,000)	10,00			50,00	†
	38261500	Yerse	hluß mit Schlüemel (3ch:	inem}		20 (5,000)	1.2,50			50,00	1
-		1		_ I							
	51 16 990		transformatures bis 5	kVA		4(111.0)	6,31		-	700,00	1
1.	36212000	glein	trafe	Ţ		4(111,0)	175,00			700,00	
- 1		1		Summe		1641.845			764,22	5427.15	1 .

25X1A Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-75

LM. No	Elektrote		FUNKWERK ERFURT VEB		riebspla:	-		(Bearbeiter)			
	r. sun Permitt. I		36 235 4009	Einsate- ba	w. Fartigung	unaterial for dia				Butler ges.	Statt Nr.
	E MANAGE, I		BetrNr. 36 ,235 , 1007		helt des Erm	unaterial für die ugnisses		(Datum)	A.T	3	2
·····			Bessichnung des Erzeu	gnisses		7	ypenbezeichnun		Menganeinhe	t Robewaht	Pertingen
T	14.3		20. kW-Glubeander			4				4860 0	1720,
			The state of the s		T			<u> </u>	1849k	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E
Lee.	Planposition bi	_1					Einstands-	Einstands- b	Zw. Durchsch	lesamtweet in nittapreisen für die A	tenes in Small
Nr.	Waren-Nr.	W. 8	eseichnung der benötigten Mate	erialien	Mengen-	Menge	bzw. Durch- schnittspreis		1 6	c	1
					einheit		je Mengen- einheit	Materialien aus eig. Produktion	Materiali	e besogane	fremd
-	1						DM	DM	DM	DM	DM
=	<u>-</u>		3		4	5	6	7	8	9	10
5 5	31 35 160			Übertrag:	-	1641,845	_		764.2	5427,3	
6	25 100		ro u, [astall] letšėnelei:	tungee	s (kg)	310(15.3	3,30		50.		+
2	3632513		draht MGA ed, MIA (ver	rech. Abs.) " "	500(15.00	0,137		40.		
-	3632592	O Leuch	röhrenleitung MLO od.	MLOU	H H	10(0,350			10,0		
8 5	4 12 424					T			101		
	1 35 170		ähte u, sicklungskupfer	•	kg	8,500	1,95		16.	67	
2	3632112	3 Wickel	kupfer unter über 4-10	nn ^E		8,500					
<u></u>					T	1 2120	1122		16,0	-	ļ. ———
	1 35 990		Kabel u. Leituegen		n (kg)	50(0,450	144,50		65.0	~	
Ч.	36尺3700	BF-Lit	••		29 29	50(0,450					-
-					1	1	4-100		65,0	~	
	1 36 000	Kabel-	w. Proileituegearmature	12	Stak(be	2 (0.200	N 485 ~				
٠,	36357100	IF-Dur	ehführung Type R-DA 10	/200 Ha	# H	2 (0.200	7 107 (V)			37.00	
_				<u></u>		- INSER	18.50			27.00	
	1 37 000	Instal	latioegmaterial		Rtor/b-	11(14.260	1 76				
	36812310	Druekk	nopftaste Type IR	***	PROK (KI	4(0,200)				513.50	
	36812510	Einbau	-Paketaueechalter 3mgl	.10 A380	,	T(0.140	-			33,80	-
4	36812920	TErkon	takt			4(0,160				5,90	
	36815130	Finbau	-Siche fungeelement		*		1	 .		11,40	+
	36815340	Sieber	ingepatrene			16(12.800	3-22-40		· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	358,40	
					<u> </u>	16(0,960)	6,50			104.00	
51	1 51 110	Radioe	pfangsröhren		74 = b/b = 5	71 4 44	 				1
	36661200	Gleich	richterröhre OS# 3414		BECK(Kg)	7(4.280				196,00	
	M.	P			77 10	6(4.200)				168,00	
T		1	06a 3401		-	1(0,080)	28,00			28,00	
51	51 130	Sendert	bree				1	I			,
	36673000	Sender	hre m. Kühltopf RS 25		PECK(KE)	1 (7,500)	314,00			2298,56	
T		1		<u> </u>		1 (7,500)	2298,56	I		2298,56	
51	52 000	Elektro	mengerite				 				
_	36461110		Zamoosèr		SECK (KE)	5 (1,900)				300,00	as P ² to
+	*	Strome			H #	3 (1.200)				192.00	
T						2,(0,700)	54,00			108,00	
51	64 120	Relete	für Starkstren				 				-
_	36253100	Relais				2 (1,900)	17.00	·		32,34	
	36253310		om-Bisotall-Relaie		» »	1 (1,000)	16,99			16,99	
+		10-01801	BTBB/STT-E01970		н "	T (0,900)	15.35			15.25	
54	64 130	Motores	hut saaka?*** M.							1	
		Wahat and	hutsechalter u.Überetr halter 3pol, 200 A	OBau tone			31,80			436,15	· · ·
1 - 1	36251310	Zsitsch	-E4-9F 7P01, 200 A		ж н	1(5,000)	19,50			19.50	
	16284140	Inda	lischutz			1(3,800)	121,90			121,90	
1-3	252LTIV	Dur FROM	LALBORIE .		11	3(3,000)	48,25			144.75	-
1-2	c=21220	Prenatr	Pasehaltechütz		<u> </u>	1(1,900)	150.00			150,00	
80	72 000	Barra 2								1-5-20	
7.	16 VVV	Deu Slen	ente de Mechrichtentec			4(21,125)	10,30			217.30	
1-3	MARIA EA	TABLE OF WAR	deretand fesche		4 11	1(0,100)	+.00		*		-
 	16484240	pealenti	iderstand		n 11	0(1,600)	2,65			106,00	
?	CARGEAN	restarat	telderstand		n v	8(0,480)	0.40				
∤ ?	70701700 IChe enn	Drendral	twiderstand		9 99	2(0,160)	16,00			3,20	
	0001000	26210Ded	Irahtwiderstand			(0,300)	3,50			32,00	
- 2			ondenseter			2(15,000)	1,40			3,50 34,00	
1	6482830	Rebricad	eneter ·			8(0,800)	1,70			21,00	
الا إ	6487100	Heapsban	nungesicherung 15 ky	,	" "	2(2,400)	1,70			13,60	
×	6488700	Pessung.	f. Gleichrichterrs.Dag	3414		6(0,240)	1.80			20,40	
			M M OSI			1(0,045)	0,80			10,80	
				T			- A100			0,80	
	73 000	Entlads-	e. Verbundlampee	r.	ok(kevi	0 (0,600)	41.70			 _ 	
30	6634200	Signal-G	limmlampe s. Paseung	1		0,600)				25,00	
	I			-		*/ A. 6/77	3.50			25,00	
]					1720 61-					
	· 1.			Bumme . L		1731,610			896,49	9483,20	
				PA desert		Bumms b+e+	d für Plan 42			1	
					Summe a-	b+c+d for Pl	Art 13		***************************************	d	11110

25X1 Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4-

YB.	MfM -Klektrotech	TUNKWERK SEFURT VEH	Bet	riebeplan	1951		Grisbein	1	giatriert ba. d. Africa dintistischen Africa em 12 1. 1801 unter P	41
a v	PTATELOIGE	BelzNr. 36 , 255, 1007	Einente- he-	VER			(Bearbeiter)		Biatte ge-	Bleit Nr.
94 I	Nr. aus Formbi, 12		Eln	heit des Erseu	neterial für die Enimee		15,6,1951/ (Datum)	2.8	3	3
		Bezeichnung des Erner	ignise:s			penbezeichnun	-	Mangeneinh	elt Rohgewich.	Fartiegewi
	14,3	20 kW-Glüheende	Ţ	*******	İ			1 Sto	1860,0	1720.0
				T		#1			Gesernt west in	·
Nd. ùr.	Planposition bew. Warse-Nr.	Baesichnung der benötigten Met	*******	Mengen-		Einstands- bzw. Durch-		ew. Durchec	hnittspreisen für die I	lenge to Spalt
٠.	warst-ldt.	and and and again may	erialian	elnheit	Merige	schnittspreis je Mengen- einheit	Moterialien aus	bezoge: Material	ne bezogene len Telle	fremde
r -					ł	DM	elg. Produktion DM	Material	len Telle DM	Leistung DM
<u>-</u> -		3		4	5	6	,	6	9	10
			Obertrag:	- -	1737,610		1	896,4	9 9483,20	
2	58 17 142 37569000	Flüssigkeitesähler		stek(kg)	1 (1,000)	35,∞		, se at:	35,00	
-	3/303000	Masserdurchlaufmesser f. 3,	5 Ati	H H	1 (1,000)	35,00	2		35,00	
1	61 18 390	Anorgan. Perbetoffe u. Pigne		 				i <u>-</u> -		
2	41691900	Alu-Bronse, trocken	911 C O	kr	1,500	4,70			05	+
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7,70		7,	<u> </u>	+
۶.	61 24 990	Scnst. Polyplaste		kg	112,103	54,28		1060	93	-
	42532123	Hartpapier wom 1-35 mm		7	74,000	4,22		312,		·
5	42532212	" -rohr Uber 30-60 mm #		1.	0.478	15,00		7,		1
	42532213 42534000	* " " 60-200 mm #		*	2,625	15,00		39		1
-		Hartgewebe 15 u. 20 ms			35,000	20,06	-	702.	10	L
3	61 28 190	Sonet. Lösungemittel		ļ		, ,-	L			
	41154300	Spezial-Verdünnung		kg n	0.750	1.11		0,		
_]				 	0,750	1,11		0_		
- 1	61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel s. Col	lul,besis	kg	4,000	2,58		10.	36	
7	48335100	Nitro-Lacke		ti	3,000	2.75		8,		÷
2	48335800	Mitro-Verdünnung		4	1,000	2,11		2,		
, 1	75 12 000	elabana n Ti								7
;? *	75 13 000 51673100	Elektro-u.techn. Keramik Stütmischstor			50(3,000)	13.30			40,00	
	210/2100	2.00 PT 2012 FOL		19 H	50(3,000)	0,80			40,00	,
25	81 11 130	Buchenschnitthels		9 (kg)	0,03(6,0)					
6	53134200	Bretter aus Buche		126/	0,03(6,0)	109,00		3,7		
-					-120,101	.07.00		3,3	<u></u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	82 49 000	Bander, Schnüre, Litzen			50(0,300)	8,30		2.	50	
8	66616400	Jakonettband			50(0,300)	0,05		2,	र्छ	
				. <u>-</u>			······································			!
1		Diverse Fremderbeiten		· ··- · 						
										220.88
									Ť	
-			1				- 1			·
+										
.						I	!		I	
ł		the same and the s				4				1 of 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	ł	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ı	1	* * **********************************	·			 }				
1	1		· · · · · ·	-	· · · · + ·	·····				
-[1									
and the same	[. 1						ellen
١	Į		- 1			1		_		
	ł								I	
	ł			+						
ĺ	i		+						4	
į	ĺ		. 1	1						
1	[1	1						
	Į	-	1				<u> </u>		· ·	
1	į		1				- :		+	
Mary Street	1		[1				-		
Ī	1	•				I				
ļ	ł				-	ļ				
	1		1	- 1			,			
Ì	1				Thu. 263	- 1	4	1481,43	, osen in	5 TF
	,		Swame	~~				, TUT, 143	9558,20	\$\$0 ,88
			•							



Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4-

VB (lektretech:	si)k	VEG R = F =T FUNKGERK ENFURT VEB		ebsplan / VEB Pertigungsmi			rande) B (Bearbeiter) -6-1951/R			Slat Nr.
	la Fr 140		BetrNr. 36/255./. 1007	Einhe	it des Erzeug	nisses		(Datum)	1	3	
.re. p	ir. aus Formbi. 12		Bezeichnung des Erzeu	grdsses		Тур	enbezeichnung		Mengeneinheit	Rolligewicht	i ortiguewic
			Prüfeender				.FL .401		.L.Ataka	138,9 kg	115,9.
- [Einstands- bzw. Durch-	Einstande- t	Gesan New. Durchachnitte	stwert in preisest für die Mi	eng: in Spults
fd. ir.	Planposition bzw. Waren-Nr.	1 .	Bezeichnung der benötigten Mate	erialien	Mengen-	Menge	schnittspreis			c	d
"	waten-Mr.	1			einheit	_	je Mengen- einhelt	Materialien au eig. Produktion	Materialian	herogere Telle	fremde Leistung
				,			DM	DM 7	DM	DM	DM
-		1	3	Übertrag:		5	0	7			10
	13 14 150	9444	A-13					·			
- †	27538100		tabl, warmgewalst	Pos. 27	KE	25.000	0.23		5.78		
-		NABEL .	latabl 30x30x4 DIN 161	2 31.37.12		25.000	0.23		5.78	1	
,	13 14 232	Trans	formatorenblech	Posa 51	ke	\$1,350	9.67		13,88		42,
٠	27567600		blech 0,35 mm DIN 4640			21.350	0.67		13,88		41,
					[I						Γ .
-	13 14 239		. Feinblech	Pos. 22	ke	7.850	0,215		1,69		L i
٤.	27565910	Honde.	lablech 1 mm DIN 1423	SteII 23	•	7.850	0,215		1,69		
-	33.36.300										
	27610000		rofile, kaltgeeelst	Pos. 61	ke	0.001	2.75		G.04	T ,	
	27630000	FRES	bandstahl 6x0,5 DIN 16	DA 20 CEN	"	0.001	2.75	-	0.0		
1	13 16 200	Stab-	icherzeugnisce				t ·		†		-
1	27651000		table ble meson.	Pos.55/2	kle	1.487	0.062		0.179		t - 1
1			tabl 4 # DIN 1651 9 8			0,450	0.455		0.20		
I	•		5 # " " "		"	0.250	0.573		0.43		
4			8 g " " "		•	0.213	0.29		0.06		
4			15 g. " ". "		•	0.030	.0,25		0.08		
-		Vierk	antotakl bl.gos. 8 # D	I# 1651	•	0.011	_0.335		0.01	L	
+	27659000	P1	etabl b)	Dan 2	.		امدا	-		; 	
+	# E/#23000		stabl bl. gezog, etabl 8x2 DIN 1652 37:	Pos. 56	kg .	3,030	0.38		1,14	-	
t			14x3 H H H H	n		0.250 1.650	0.415	-	0.11	•	
1			1618 " " "			0,080	0,38		0.03		
1	•		20x4 " " "	i	• [1.050	0,36		0.38		r
1		<u> </u>			l						_
1	13 19 400	Weigh		Pos.100	RE.	0,400	1.92		0.77		
1	28491100	Lötzi	BR DIN 1707 Sal 40		•	0.400	1.92		0.77		
1	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								-		
t	13 22 510 28472100		s. Bunder, Strf. eus A' hisch 1,0 mm DIN 1745			28,654	3,04		87.10	-	
1	# F07/5100	PALET	1.5 " " " " " " 1/45 /	na mg /2 /9		2.700 12.454	3.26 3.162		8.81 39.38		
ţ	4	- "	2 H H H	м "		5.400	2.90		15.66		
1	-		3 " " "	н н	· 1	8,100	2.87		23.25		
1								•			
L	18 18 100	Blonk	e Schranben u, Muttern		ise	0.385	1,51		i	6,58	_
	38214150		echek.Schrauhee M8-M10		•	0.055	4.73		1	0.26	
1		B1. 8	shranben M3-3,5		**		51.00		+	.3.30.	
ı	38214330	"	н 164		•	0.173	17.45		†	3.02	
1	58214720				_	0.185	29.53		1		
			echekantauttar achekantautter M3-3,5		**		34:70		1	5.48 3.99	-
	" 20 " 30	"" "	" #		.		27.70		1	2079	
	" 40	*	" #5-7	. 1	.		11.40		†	0.77	
	" 50	-	" ¥8-10	1	• ']		7.04		Ť i	0.18	
]				1	-=-	
1	8 18 900		uben, Muttern u. Zubehi	2r	ke	0.104	8.56		· •	0.89	
l	38219210	Unter.	legecheihen bis 5 Ø		"		12,00		<u>;</u>	0.84	
	58219220		" über 5 bie	10 Ø	•	0,036	1.47			0.05	
1	8 21 000	Niete			L .	0.027	, ,		1		
f	38221120		Niete n 4 ø		kg	0,033	1.21			0.04	-
			iots a jy		. !	0.007		-		U ₀ 01	•
	38221220	#	. 4 pl	1	.	0.011	0.91		:	0.01	•
			, .	ļ	.					~,~,	
1				!	L						
ĺ				Вилипе	Γ	88.4796			111.51	12.99	1.
				'	•		id für Men		T	1	

٠	()		YES R - F - T	Ret	riebsplan	1951		-Unbeth		n 12 1, 180; Unit 7 Plan	
XA	-Elektrotes	hnik	FUNKWERK ERFORT VEB		VE		1	(Bearbeltar) 5 e 6 e 1951/R	В		Blut Nr
Ltd	Nr. au Formbi. I	<u> </u>	BetrNr. 36 255 / 1007		helt des Erzeu	naterial für die golsses		(Datum)	<u>*</u>	3	2
		1	Bezeichnung des Erzen			1	enbezelchnun	• ,	Hang oneinheit	Robgereicht	Fertig
• • •	19.1		Prilfsender				EL 401		L. Stck.	132.a. kg	,,
							Einstande-	7			
Lfd. Nr.		w. B	ezeichnung der benötigten Mate	erialien	Mengen-	Menge	bzw. Durch- schnittspreis	Einstands- 62	w. Durchschni	antwert in Hiprelien har die M	enge in S
					einheit	,	je Mengen- einheit	Materialien aus eig. Produktion	bezogene Materialien	bez-scene	fre
	 						DM	DM	DM	3 cile 17ML	Leio
			3	Obertrag:	+		6	7	8		1
44	51 35 160	Sobal	re w.Imetallationsleit			88,4796			111.31	12,99	41
45		1 Gummi	leitung NOA 1.52	unten	he (m)	.5 (20.0) .5 (20.0)	1.34		3.34		1
						AN VEULUY	0,16		3,34		
46			ribte w.Wicklungskupfe		ke	8.975	4.41		39.53		├
47 48	3632111	2 Wicks	ldraht 0.06-0.6 # PrL	E-Cu		6,000	3.45		20.70		- ·
39.	3632111	<u>-</u>	" W. Q.6-1 # "		*	2,000	. 3.00		6.00		
49	3632153	Schol	tdraht, isoliert								
					kg.	0.975	13,15	,	12.83		
50	51 37 000		listicaeanterial		kg(Stek	0.542(8)	12.1	 ;			
27	36811800		faceupg		H #	0.022(5)	0.545			6,57	
<u>52</u>	36812500		schalter Zppl. 10 A			0.500(1)	3,25			3.25	
3.	36815300	Hoche	pannusgaicherung 100m	A/2,5KV	" P	0.020(2)	0.30			0.60	
4	51 39 000	Elekt	ro-Isoliersaterial		 					1	- H
5	36584120	Inc 1 is	erachlauch 2,5-5 d		Kr (m)	0.018(15) 0.018(15)			1,40		
						0.DIG(12)	01 0-03		1.40	- :	
.	51 51 110	Radio	apfangeröhren		kg(Stek)	0.305(5)	123.52			77.60	
9	36651200	Gleic	arichterröhre E 12			0.055(1)	9.49	-		37.69	r
3			AZ 11		* •	0.090(2)	4.63			· /837 .	
-		 -	NO 62		" 11	0.160(2)	9,41			18.82	
6	51 46 000	Orosas	lühlempen		ReStok)	0,060(1)	30.04				
7	36611600		mpe 100 W 220 V		13 H	0.060(1)	29.84			1.72	.
.		ļ				11.00				1.79	
2	51 51 130	Sender			kg(Stek)	1.600(2)	17,20			27.52	
3	36671000	Sender	Shre EL 401		kg (Stek	1,600(2)	13.76			27.52	
4	51 52 000	Elekte	o-Messgerate				1.				•
5	36461111		sessinstrument - 10 Y		kg(Stok)	3,680(9)				486,00	
6	36461112				-	0.850(2)	54			54.00	
7	36461112	ļ	- 100 V		" "	0.350(1)	54			108.00 54.00	
9	36461112 36461112		- 10 mA		H H	0,230(1)	54	, -		54.00	
0	36461112	•	- 150 a		" "	0,400(1)	54,			54.00	
Ĭ	36461112	1		- +	<u> </u>	0.320(1)	54			54.00	
2	36461112		- 300		_ 	0.950(1)	- 534			54.00	
1		T				_VATUR(II	- 53 4			54.00	
	51 64 130	Motors	chutzhchalter u. Übsret	romauto-	kg(Stek)	6.300(3)	20.17		,	127.07	
•	36251300	Motors	chutzsohulter 3pol.220	A 212-	• -	6,000(1)	50.07			50.07	-
1	362 5 3310	Keláje	24 V ca,50 mA			0.300(2)	38,50		·	77.00	
١L	51 72 000	Banels	cents der Nachr. Techni	, l	kg(Stok)	4.802(90)	(0.5-		· ;		
, [36481100	Sehich	widerstände		HE BEOK	0.042(14)				521,21	
1	36481400	Schich	drehwiderstand	- +	н Н	0.080(2)	1.40				
1	36481500	Drahtdi	rehwiderstand	[•	-	0.180(3)	4.67			24.03	
ŀ	36482100	P-Konde					L			7,464	
	\$6482800	K-Konde		-	g(Stok)	2,500(15)				12+.95	
1				· '		1,500(22)	_2.22	4.		118,14	
	36482910	Drehkor	densator 17-40p F	1	g(Stok	0.200(1)	26.00	1			
1	1/1.00			. 1			_			26.	
	36488210	Drahkno	•	ļ	g(ftck)	0,100(5)	1.224			6, 12	
-	56488600 56488600		ngshalter		-	0.050(5)	0.662			3. 12	
	טטפספוינינ	Sicheru	ngen	"		0*030(19)	0.193			1.)3	
	1			_ +	· 1	7.261				-	
	,			Sunme	Ţ.	.1		**	155.58	1000,04	41.6
!					Name -	Swinme becod beceat für Plan]		
J						TT CON TOT I'lAN	13	}	-		

	t hen		VEB R - F - T	Ret	riebsplan VEB	1951	1	Granbets		Plan	shmidungutel lant in Beri Ir BO — 98/1
¥-1	Elek tretech	nik	FUNKWERK ERFURT VEB Betr-Nr. 36. /255./1907	Einsatz- bei	VEB	nterial für die	1	(Bearbelter)		Biatter ges.	Blett Nr.
d P	Nr. aus Pormbi. 12		Bezeichnung des Erzei	Ein	heit des Erzeu	naterial für die gnisses	1	(Datum)	· · · · ·		3
	14,1			SEU (ANG)E		Ту	enbezeichnun	1	Mengeneinh	elt Rohgewicht	Fertiggew
٦			Prüfsender				FL 401		l.Atch,	132.0	115.4
1	Planposition baw						Einstands- bzw. Durch-	Einstands- bz	w. Durchset	Jesamtwert in hnittspreisen für die M	
1	Waren-Nr.	, B	ezelchnung der benötigten Mat	erfallen	Mengen einheit	Menge	schnittspreis je Mengen-	A Materialien aus	ь	·	6
ł	·- ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		einheit DM	eig. Produktion DM	bezugen Materiali DM	len Telle	frend Leistung DM
7	_	 	3	Obertrag:	1 4	5	6	7	8		io
6	3648870	Rohren	fasoungen	Operating:		117-261			155.5	8 1000,94	. 41,
4	51 #3 000				RE BECK	0.120(13	1.84		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23,90	
1	36634200	Entlad	e- u. Verbuedlaspes		Rg(Blak	0,400(4)	11.70			4,68	;
t		MIKLOR	röhre 220 V		# #	0.400(4)	11.70			4,68	
	51 79 000	Spezia	lzubehörteile		kg(Stok	0.670(8)	47.74				
1	36490000	Yezesh.	1000 Sh 376			0.520(2)	15.15			30.30	•
1		Spalen	körper	. 2	" "	0.150(6)	0,28			1,69	
Ψ	61 18 190	APPE	Ferbetoffe u.Pigmest		ke -	1.000			- ·. -		
4.	11691900	Alu-Bre	ones, trocken		п	1.000	4.70 4.70		4.70		
t	1 24 990		Polyplaste	-					4 . 75	<u> </u>	
Ī	42532123		pier über, 1-35 mm		kg	8,400	2.77		23,29		. — .
1					kg _	8,400	2.77		. 25,29	2	
٩	1 28 190 42154300	Sonat .I	Kenngemittel Verdi: nungem		ke	0.500	lall		Ç.56	5 +	
Ī					•	0,500	1,11		0.50		
+	1 43 120	Lacke u	Anetrichmittei a. Col	lulosabada	kg	3.000	3.21		9.62		
١.	48335100	Mitro-L	ackfarbe		н	2.000	3.75		7.50		
ł	48335800	#1tro-Y	erdii naung			1.000	2.12		/• .7 2 2 .1 2		
6	1 43 140	lacke a	Anstrichmittel a.Spi	ritusbasia	·	1 000	- ,				
Γ	48334100	Tauchla	ck		•	1.000	2.75		2.75		
,	5 13 000	Richter							2.75		
۲		Keramik	- u. tesha Kerasik -Spulenkörper		Be(Stok)	0.120(6)	25.00		1110	1.80	
						3000	0.30		trie	1.80	
۳			Sehnure, Litsee		kg (0)	0,100(5)	2,50		0.25		
	AMETO-AA	Jakonet			" (a)	0-100(5)	0.05		-0.25		
ŀ				- 1.					Ξ.		
ĺ				.	/ -		-		~		-
	!		and the second of the second of	- 1	• +						
	ļ			1	🕇						
	†			ŀ						The second second	
	1			ł	· f		ļ				
				1	1					**	
	•		•		Į.	-	. [- 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 ·	
				ł	+	- +		-			
					†			+			
					1						
	İ			-		-		· · · · ·	•		
				1	j			•		•	
	İ				1	1		. 1		••	
	j			}	-	1	1			•	
	ļ			1	1	+				• • • • • •	
				1		. 1		*		•	
					-1-4- ·	I	į	•		•	
	1				717	38.351					
	ı			- security 4	1 '	17/1	1		130.75	1063, 31	\$1.46

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

Doubesha Doubehro Stockelo Med Signification for P	Maria Bayanda	aterial-Varb	rauch	s-Norn	Genelani, Reporter i Sections : 1981 80:50	2/81	M 430
1	laisterius für	S Despisioner des Brans			10 7bu		
Magchinenb		1 K W - 614	hoondo	r		5171000	
5 Chargesphase Lags.	ng des Babbles,]			S. aballiga Hypopa.by	36451634	;
HV-Elektro	technik .	J .			12		
1 am R - 7		. Hinte you De		أعطنية		il Stok.	-
PRINCIPAL D		9 Buddigung der Norm	dereb		, —		. 4
Part and a					14 5-10-		% - 14 X100
Redolfstra					10 Parents Secretary Secretary	565,0	126
same 36/	255/3,007 ~			14			
4 Section Bar		S Busine dur			17 Abouts DM	5800	
	6.51/Ph 21/80/20	1				11745	
					10 11 201		
7-stellige Planposition *	Bezeichnung des Eines waterials für die Einhe	do- bow. Fertigungs- oit des Erzeunnisses	Mangan- Eirheit	Einselamenge (Bruffe)	Grander Grander	der Spelle 22 mm Bredendamin (201	Plufueri DM
19	20		21	22	23	24 I	DM 25
13 14 150	Stabetahl , varag	ewelst Pes.27	kg	76.591	76.591	17.16	
13 14 232	Transfermatores			17,000	17,000		
13 14 239	Sonst , Foinblook	. " 26		0,510	0.510		
13 14 239	Senet, Fainbles			0.294		0,09	
13 16 200	Stebeichereier			0,200	0,200	0.14	
13 16 200	Stabilehereiers		-	0.320	0.320		
15 19 400	Weishlete	*2.00	1 - -		1,500		
13 22 190	17.130.1	un Cu		1.500 1.430	1.430		
13 22 190	Sonst, Walzersel			0.804			
					0.804		
13 22 230	Stangen s.Profi	4 Mar. 100	-	0,110			
13 22 290	Sonat Halserson Maske, Binder s	mtia 107		0.020	0.020		
13 22 510			-	37,001		106,22	-
13 22 590	Sonst. Malserses			3.561	3.561		
13 22 600		Ka'a' "TT		0.005	0.005		
47 11 110	Grangess			14,500		221.53	
48 18 000	M. Sehranben n.			0.852	0,852		
48 18 200	Formdrehteile		•	0-010	0.010		
51 16 990	Seast Transfers		.#Lck	3	373.010		
51 35 160	Schnitte a Insta			1.50		1_95	-
51 35 170	Leokdrähte u, Hi		.E.	2,367	2,367	8,09	
51 37 000	Installe Materia	1	Stek	22	0.521	16.80	
51 52 000	Elektro-Hosager	Kto		_3	1.150	162.00	
51 51 110	Radiasuplangari	hren	*	.2	1.200.	10.00	
51 51 130	Senderthren	Wales	•	1	3,500	602.94	
51 64 130	Noterschut seche	lter_u.Veret	•	, 2	4,000	98,32	
51 72 000	Bonglowed . Machr			36	12.251	284.89	
51 79 000	Spesialsubehört	elle	•	1	0.025	9,60	
\$1.18.39 0	Amorg, Perbatoff	e u.Pignente.	ke	1,000	1,000	4.70	
61 24 990	Senet . Polyplant	•		7.001	7.001	24.97	
48 18 900	Sekrouben, Mytt	ern u.Zubehör		0,051	0.051	0,51	
Annorhungen: * Plan-Pa 	n (challege Mr.1 and Mongan-B Plagion 1991 as articulation for day plantariolism Wayne sugres	metellurgische Franchische	Volky	Summe			
- Die W	s der plansertellen Weren segren ersatzenner und der Mediumi si te August 1950, 2 bertebrigte Au	do se lagon. nd dom Allganistian Waran Santa III		baw Obertrae	561,224	2660,62	j
مومدر							

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

	1 8 4 1 8 1 1 8 -	-			for South 22	
7-stallige Plusposition*	Baselohnung des Einsele- bew Fortigungs- materials für die Einheit des Erzeugnisses	Electrical	Einsetzmenge (Brutto)		60 300% 22 0m	nandari Padaga
19	20	-21	22	23	24	25
			Obertrag		2660,62	43
28 100	Const I Vannamilian I	<u> </u>		0,500	0.56	
28 190	Sonet, Lieungamittel	kg	0.500			
L43.120	Lacks manstrickmanifella hogy		3,000			
1 43 140	Lacke w.Amstriche.a.Spirit		0.250	0.250	0.69	
3 89 000	Sonet , Broougn , 4 , Gunni-u , Lobe o	=	0.300	0,300		
3 27 120	Asbestpappen wpapier		0.050	0.050	0.05	
5 13 000	Elektro- u. techn. Keramik	H	0.008	0.008		
2 49 000	Binder, Schnüre, Litzen		3.000	0.030	0.15	
					2679.13	
			1			*****
			ļ·			-
			l			
	R-F	T				
	FUNKWERK-E	RFUR	T-YEB			. —
	morning made	KK	4			
		7.)				
		,	00			
			1			
	Voreitaender der Material-	l				_
	verbranch and resent coming long		-			
	They are willets		1			
	7	,				
	- \					
	<u> </u>		-			
			·			
			•			
]		,			
	1					
			-			
	1					
					-14	

W {	MIN	VER R-F-T FUNKWERK ERFORT VEB	Betr	iebsplan	1951	,	Mnbein		Plan	41
W-Klektrotechn		Betr-Nr. 56 /255 / 1007	aterial für die Inimes	1!	(Bearbeiter) 14-6-1951/2m		Billtter yns. 5	Blett Nr.		
M. N	hr. aus Pormbl. 12	Beseichnung des Ers				penbezeichnun	Užatunii E	Mengeneinb		Fertigge
	14,2	1 Kw-Glühmender						1 Ste	565.0	448 g
Ne.	Planposition bzw.				Einstands- bzw. Durch-	Gesa Einstands- bzw. Durchschniti		Desamtwert in mittaper less für die	infwert in toperison für die Monge in Spe	
r.	Waren-Nr.	Bezeichnung der banötigten Ma	terlallen	Mengep- einheit	Menga	Einstanda- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit	Materialien aus sig. Produktion	beauge Material	te liezogene las Telle	d fress Leiping
	2				ļ	DM 6	DM 7	DM	DM	DM
I	_		Obertrag:	 - -	-	-	 	8		10
;+	13 14 150	Stabstohl, warmgewelst	Poe, 27		76,591	2,24		17	16	
3	27532100	Pandetahl 14 # DIN 1612 At	37.12	"	0,061	0,267		Q	02	
-	27532300	63 4 .		**	0,980	0.329			32	1 -
5	27535200 27535300/	Plachatehl 50x22 pre 1612	DIN 37.12	*	0,300 5,500	0,30		0	,09 ,54	
4	27538100	Winkelstahl 25x25x3 *	N		69,540	0,218			12	·i
+										
-	13 14 232	Transformatorenbleck	Poe. 51	kg	17,000	0,67		11.	43	34
2	≩7567600	Trafohlyeh IV 0,35 mm			17.000	0.67		,11.		34
_	13 14 239	Sonst. Feinbleche							+	
<u>!</u>	27565110	Siehblech Siehblech 1 mm pl# 1623 St	Pos. 26	kg	0,510	0,24			12	1
1		" 2 mm "	*	•	0,200	0,21			08	+
+								· · · · · ·		1
1	27565910	Kandelsblech	Pos, 22	ke	0,294	0,29			085	
5		Hemdeleblech 1.5 mm pin 16			0.120	0.27			03	†
;+		" 0,8 ms "		-	0,150	0.336			05	1
1					. 0.024	0.315			005	
1	15 16 200	Stabsiehereierseumiese								1
	27651000	Pundstahl, hl. gezog,	Pog. 55/2	kg	005.0	0.71		0.	192	
1	- :	Pundatahl 5 F DIN 1651 9 8	1.05	-	0,013	0.573			07	1
	•	10 # "	t	-	0.007	0,29			002	
+										1
ŀ	27659000	Flachetahl bl. gesog.	Poe. 5	kg	0,320	0,20				1
-	*	Flachatahl 50x2 pin 1652 g	37K		0,320	0.20		- 0	06 /	İ
1										
_	3 19 400,	#eichlota	Pes. 100	kg	1,500	1,92		ź,	88	<u> </u>
	28491100	Untaine DIN 1707 SEL 40		-	1.500	1,93	1		88	
1										-
1	28411200 /	Sonet, salzerzeugn, aus Kupi Kupferband 5x2 pln 1726 E-	er	, +	- :	I				· - ·
1					1,430	2.30			29 -	-
H	a851100/1	Cu-Dreht, versinnt	Pos. 10	Ţ.	0,804					+
1		Cu-Draht, vers. 0,3 #			0,804	3,43		<u>2,</u>		
	•	" " 0,9 # <u></u>		. 1	0.750	3.40				
1	1		· · · ·	·-· -		}				
1	3 22 220	Stangen und Profile eum Mes	sing 188	kg	0,110	1.35		0.	19	
		Rundmonelog 5 # DIE 1726 Ma	T	" -	_ 0,110	1,54		U ₄		
1	22 290	Senet.welsersough.gua Moani	ng Pos. 107	ke T	0,020	1,35		0,	03	
-	d8412200	Measingband 10x1,5 DIN 1726	Na63 P45	•	ō ^T ośo	1,25		$\mathbf{c_i}$		
I	1		-				+		+	
	ł			1	98,779	- 1			, -	
			Burnerse	i	1((2			38,0	У,	34,

	()" MEM		proved For Releas		ebsplan			riinhein		Plan		
V-Elektroteahn		ik	IR FUNKWERK ERFURT YEB			naterial für die		(Bearbeitei) 6.1951	Biblior ges.		Matt Nr.	
M.	Nr. eus Formbi. 12	T	Beseichnung des Erzeu				enbezeichnun;	(Datum)	Mengeneinheit	Rohgewicht	2 artiggewi	
-1	14,2		1 Kw-Glübsender						1 Stek,	565.0	448,0	
					1		Einstands-	Pinstanda, h	Geean w. Durchschnitts	ntwert for	Marre la Sault	
fd. Ir.	Planposition baw. Waren-Nr.		Bezeichnung der benötigten Mat	ericilen	Mengen-	Menge	bzw. Durch- schnittspreis	•	ь		1	
		1			einheit		je Mengen- sinhelt	Materialien aus eig. Produktion		hezogene Telle	framde Leisting	
<u> </u>	2	 -	······································			+	DM 6	DM 7	DM	DN	DM 10	
	_			Obertrag:		98,779	-		38,09		34,	
5	13 22 510 28472100		he, Bänder u. Streifen e			37,001	2,87		106,22	V]	
8	# #	Blec	he sus Alucies, DIN 174	5. <u>Almetest</u>	н	37,000	2.87		196,19	 -	-	
			1122 11			0,001	3,16		0 <u>.03</u>	 	-	
2	13 22 590		t.walzerzeugn. aue Alu	Po e. 121	kg	3,561	3,04		10,81	7	1	
?	28472500	Runde	dural 22 # DIN 1745 A1	ME7 . 134		0,061	3,20		0,20		-	
	*			n		2.570	2.90		3,16 7,45	,	+	
_							- 120		_/132_	T	1	
-	13 22 600 / 28421100		. #sleereeugn. aus Blei			0,005	3.85		0.02	/	1	
+	20421100	Bleit	olech 2 mm DIN 1719 Pb	98_5		. 0,005	3,85		. 0,02			
1	47 11 110 /	Grau			kg	14,500	0.45	-	6,53	-	215	
-	29111000	Knup	olgu8 110 Ø DlN 1691 G	•.18.91		14,500	0.45		6,53		215	
+	48 18 000 /	B) 1									i	
i	38214150	Sechi	e Schrauben und Mutter kantschrauben M8-M10 S	<u> </u>	<u>kr</u>	0.852	13.71			11.68	4	
	38214250		" M8-#10 M			0.083	6.75	• whom		0,20	-	
4	38214310	B1. S	chrauben unter H 3		-	0.010	86.00			0,86	Ţ	
+	38214320 38214330	<u>"</u>	3-2.5			0.017	25,30	-		1,19	ļ	
	38214340	, .	" # 7 # 5- 7		 	0,151	12,25			1.73	+	
	38214730	B1. E	echekanteuttern # 4 St			0,289	12.70 25.40			3,68 0,71	+	
- [38214740	#	<u> </u>		-	0.152	13,38			1,90	†	
-	38214750 38214830		<u>#</u> <u># 8−10</u>		-	0.058	6.90			0,40		
t					•	0.008_	56,25			0,45	+	
1	48 18 200	Formd	rehteile		Mg	0,010	8.00			0,08	÷	
Ŧ	38218220	Zylin	deretift über 1-2 mm £		4	.0.010	8.00			0,08	<u>-</u> -	
1	48 18 900 /	Sehre	uben, Muttern und Zubei								,	
ŀ	38219210	Unter	legacheiben, blank bis	5 d st	kg "	0,051	10.00			0,51		
1	38219220		über 5-10	BB Pr.Sp.		0,037	8,38		-	0,20	+	
1	EA 4(000)]								
ŀ	51 16 990 , 36212 2 00	Somet	. Transfersatoren pannungatrafo 2 KVA		kg(Stck	373,010 (3)	2,36			843,00	49,	
t	36212300	Regel	trafo 4,6 KVA		<u> </u>	168,000(1) 205,000 (1)	655,00 180,00	+	ł	655,00 180,00		
1	36217100	ditte	rdrosselspule 1 MH 0,2	A		0,010 (1)	8.00			8,00		
				_	7 K3							
1	51 35 160 /	Schnu	re ued [netellationele: pannungakabel	tuagen	(#)	6.4383			1.95			
	75767116	noche	henuntitaranar	-	kg (*)	(1.5)	1,30		1,95	-	-	
1	51 35 170 •	Lackd	rähte und Bieklungekupi	er .	kg	2,367	3,42	-	8,09			
ľ	36321316	45 oke	ldraht E-Cu 3.1 # ZZ	-	n .	1,700	2.15		3,60			
	36521533	Schel	tdraht, isol,		•	0,667	6,65	1	4,43	-		
1	51 37 000	Inste	llationssateraal		(Stok)	(22) 0,521	32,25	1	1	16,80.		
'	39818500		echuhe .	<u>-</u>	Y	0.021(21)	0,65		, †	13,55		
	56812500	Paket	schelter	ŀ	, 	11,500 (1)	3.25	1		3,25		
١.	51. 52 700 /	w1 = = *	**************************************	Į.				ì	ļ			
1	36461111		roseSporite	4 -6 vs -42 (4.000mm)		1,140(3)	142,10		ŀ	162 <u>.</u> 00,		
	*	dto.	0-250 mg		arntak!	0.380(1) 0.380(1)	54.00 54.00	-	ł	00ويا5 0،ويا5	-	
	.	Spann	ungemeaser (1-25 y	-		C. 580(1)	54,00	†	, t	54.0		
				[1			_	
1	ı			}	715	956 ₁₆ 292		•				
i	i			Rumitse		7.K. 16.3/		·	1 1, 11	1034,07	2. 4.4	

	YVE () MFM YES R-F-T Betric EV-Elektrotechnik FUNKWERK ERFUNT VER					riebsplan 1951 Grüsbein				in Militarian Zonralagi in Jarlin an E i 1911 pater in 10 - 2017 Plat 41			
	BetrHr 36./ 255/ 1007 Elmats- bz			Einsatz- bzw Einh	VEB . Fertigungun eit des Einen	naterial für die gnisses	(Bearbeiter) 14,6,1951/Z. (Datum)			Siather gas. 1	Blatt Nr. 3		
	14,2		Beseichtung des Erzeu	gnisses		1,	/penbeseichnun		Mongoneinia	elt Rohgewicks	Fertiggewich		
			1 KW-GlEheender			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 Ste	k. 565,0	448,0			
LM. Nr.	Planposition baw.	١.	lands.				Einstanda- bzw. Durch- schnittspreis	Elestands- bz	w. Durched	Jasanstwert in mittapreisen für die M	inge in Spatte !		
rer.	Waren-Nr.	"	ieselchnung der benötigten Mate	erialien	Mengen- einheit	Menge	schnittspreis je Mengen- einheit	Materialien aus	besogn Material	te bezogene	fremde		
1	 	 	-				DM	etg. Preduktion DM	Material DM	len Teile DM	E-eletterges		
_			3	Übertrag:	4		6	7			10		
79	51 51 110 /	Radio	empfangeröhren		kg(Stck	532,237	116,70		171,7	140.00	298,4		
80	36651000	Gleic	brichterröhre		" "	1,200(2)	20,00		سنست	140.00			
81	51 51 130 /	Sende	röhren		kg(Stek	3,500(1)	157,40			550 88			
28	36673100	Sende	r6hr		" "	3.500(1)	550.88			550,88	52.0		
83	51 64 130 v	Motor	schutsschalter w. Überst	P0===1=1=	b-(a)->	h 200(2)				1			
	36251340	Meter	schutsschalter 3pol. 16-	25 Ast 11	. H H	2.800(2)	24,58			98,32			
85	36251421	Luftu	chaltechüts 220 V 4 km		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,200(1)	48,25						
36	51 72 000 r	Bauel	mente der Nechrichten	anhn(k	ka(Ctak	42 854 / 76	1						
37	36481200	Panth	-widerstand	- TORRITA) 12, 2 51 (36)) 0, 150(2)	16,55			201.07	83.8		
88 89	36481400 36481500		chichtwiderstand		19 17	0,080(2)	0.30			0,60			
90	36482100		lensator		" (E) ak	0,180(3)	1.00				 		
21	36482800		lensator		4 11	0.100(2)	25,00			7. 28 50.00	ļ		
)2)3	36482820 36486100		B-Kondensster		* *)	1,000(2)	25,56			127 .29	83.8		
14	36486500	Lötöse			H »)	0.010(2)	0.01			0,03	 		
)5.)6	36487120		annungesicherung 1 A		7 17	0.030(3)	0.25			9,75	†		
7	36488210 36486600	Drehkn	klenna			0.160(2)	1.23			2.45			
	20.0000	249 441	A11441		4 H	0:010(2)	0,135			0.27			
	51 79 000		laubehörteile			0,025(1)	0,60			_ 0.60			
2	3649000	200100	körper		" "	0.025(1)	0,60			c.60	-		
-		Auorga	m.Farbatoffe u.Pigment	•	kg	1,000	4,70		4.	70+			
01	41691900	Alu-Br	onze, trecken		"	1,000	1.70		1.		***		
02	61 24 990 /	Sonat.	Polyplasts		k.	7,001	3.57		24		· 		
03 04	42532123	Bartza	pier Uber 1-35 mm		kr.	6,182	2.74		24,				
9	42532212 42532213	HAPTPS	pierrohr über 30-60 # 60-200 #		*	0.140	6,70		Q.	94			
06		lartge	rebe, rund 4-16 #		-	0,500	20.06		3,		•		
_			The same against the law of the same and the										
		Spesie	Lögungemittel 1-Verdünsung		re	0,500.	1,11		0,	6			
\perp						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_1.11		0,	29			
9	61 43 120 J	Lacke	Anstrichmittel a.Col.	lulogebesi		3,000	3,21		9,0				
11	48335500	Mitro-	Verdünnung		"	1,000	2,12		7.				
I							I		2,1				
12	48334100		.Anstrichmittel a.Spin		kg .	0,250	2,75		0,6				
. L	<u></u>		- '''			0,250	2,75	i	0.6	19			
	63 89 000 / . 49318900	denst.	rsaugs,d.Guns1-w-Asber	tindust.	kg	0,300	24,000		7,5				
15	77 200 1	. raufm	To Law 1			0,300	24,00		7,2	80			
- 1	63 27 120 /		pappen ue -papier		kg	0,050	0,90		0,0	5/			
17	19551000	Asbest;	pappe			0,050	0,90		0,0				
18	75 13 000 1	gloktro	o-u, teehn, Keramik	. +	kg	0,008	30,00						
	515735XQ	1001101	perles		,	0.008	30,00		5,0 5,0				
20	82 he nm /	ulled	Sehnure, Litsee					. !					
21		akone!				·030(3·0)	0.05		<u></u>				
.]		_ ~~	- ,	Burnme		565,352	0.05	!	0,1 219,90		434,29		
Į	·			Landarian L	·	Bunne bic	d für Plan 4	i t	≥679.1				
			d For Release 20	July 1		+ 0+ e+ 4 Mr P		2679.11					

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4 SECURITY INFORMATION

SiJiET

25X1A

Gorman Jomocratic Lapuelie

PROGRAMS NOTON CARNOR & LANGUISTION (1 p; German; 25 June 1951)

25X1X

This document consists of report cont by Neff, secknical 25X1X chief, to Ziller, winister of Machine-Euilding, containing the following two items:

1) Originally 23 luggers here planned, but this number was reduced to the because this kind of vessel does not hold a sufficient quantity of fish to be profitable. In place of the 13 luggers, 10 trawlers have been ordered by the fishing industry. Three of them will be completed by the end of 1951. The report gives details on payment and cost calculation for these trawlers.

The lugger program is going according to plan. Reparation deliveries of 13 luggers had been concluded by the end of June [sic] and were overfulfulled by two luggers. The additional order for 13 luggers for the betting tunbulent is being filled, and afterwards the order for 10 luggers for the fishing industry will be worked on. Straksund is handling all the orders.

2) The dredging of the marnemuende harbor to a depth of eight maters will be completed in 1951. At present the job has been 15 percent completed.

HETURN TO CIA LIBRARY

25X1A

The foreign language document or a microfilm of it is available from CIA Linary,

<u> 25X1A</u>

0 October 1951